قطر الندى

(اختبارات شهر نوفمبر) 2023 / 2024







80

الصف السادس الابتدائمي الفصــل الدراســــــي الأول اللفــة المربية

الصف السادس الابتدائي

الاختبار الأول مدارينو

(
10

السؤال الأول: (القراءة المحررة من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب:

لا تخلو أي شركة أو منظمة من المشكلات، ولا يمكن أن يعيش الفرد دون أن تواجهه صعوبات وعقبات غير متوقعة ، مما يجعل مهارات حل المشكلات عنصرًا هامًّا في حياة الإنسان ، وتعتمد مهارة حل المشكلات على القدرة على إيجاد حلول فعالة لمختلف المشكلات التي تواجهنا في الحياة في الوقت المناسب ؛ وذلك للعمل على تقليل الخسائر قدر الإمكان من خلال مجموعة من الخطوات المنظمة.

	3 6 3 . 6 6 7 , 3
	(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(متقدمة - ناجحة - سلبية)	١ - معنى (فعالة):
(فقد – استخدام – بحث)	۲ – مضاد (إيجاد) :
کتب 🖊	(ب) أكمل ما يلي:
مواء في العمل أو في الحياة الشخصية.	١- لا تخلو الحياة منواجهنا س
المشكلات عنصرًا هامًّا في حياتنا.	
إت التي تواجهه في الوقت المناسب ؟	(ج) لِمَ يجب على الإنسان العمل على حل المشكلا
ور) اقرأ، ثم أحب:	لسؤال الثاني : (النص الشعري المحرر من المحتو:
الحقُّ لَا يَ <mark>قُوى بلا اسْتِمْسَاك</mark>	لا تَحْسَبوا أن الطريقَ تعبَّدَتْ الله عَرْسَبوا أن الطريقَ تعبَّدَتْ
تَبْنِي الخلودَ عَلَى رَدًى وهَلَاك	والمَجْدُ لَا يَعْلو بِغَيْ <mark>رِ عَزِيمةٍ</mark>
	(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(تدفعوا - تأخذوا - تظنوا)	۱ – معنی (تحسبوا):
(ينخفض - يقل - يهدم)	٢- مضاد (يعلو) :
	· (ب) أكمل :
	- يعلوالمجد بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	يـــــو ـــــــــــــــــــــــــــــــ
	ر جِي کا ڪ جي بيتين تا ۽ انگار

٤	

السؤال الثالث: (القواعد النحوية والإملائية):

- أجب بما هو مطلوب بين القوسين :
 - ١- هذه حضارة عريقة.
 - ٦-فوه ينطق بالحكمة.
 - ٣- اتلاميذ يحبون فعل الخير.
- ٤- الحقيبة ممليءة بالأشيبيي

السؤال الرابع: (التعبير الكتابي) اقرأ ، ثم أجب:

(حدد الاسم المعرفة في الجملة) (أكمل باسم من الأسماء الخمسة) (صوب الخطأ في الجملة السابقة) (أكمل بحرف المد المناسب)

اكتب حوارًا بين أم وابنتها حول مشكلة النظام والترتيب ، خاصة بغرفتها وضياع جميع أشيائها ، دار الحوار في المنزل بعد تأخرها اليوم الماضي عن المدرسة لبحثها عن كتبها داخل غرفتها غير المرتبة ، مراعيًا تسلسل الفكر ، وتناسق الحوار ، واختيار المفردات والكلمات المحفزة والملائمة ، مع إملاء وخط سليمين بعدد كلمات يتراوح بين (١٠٠ و ١٥٠) كلمة

مستعينًا بعناصر الجدول التالي:

النظام والترتيب	موضوع الحوار
عدم إيجاد (منى) كتاب اللغة العربية ، وضياع أقلامها.	المشكلة
- ترتيب أدواتك وتنظيمها يُسَهِّل عليكِ إيجادها.	
- النظام والترتيب يسهل طريقك للنجاح.	الفكروالنصائح
- أنا أثق بقدراتك على تعود النظام والترتيب.	الفكروالنصائح
- النظام والت <mark>رتيب يوفر عليك كثيرًا من الوقت</mark> والجهد.	

القامسطة برقع

7

السؤال الخامس: (الخط) اكتب ما يلي بخط النسخ مرة، وبخط الرقعة مرة أخرى: تحل بالأخلاق الكريمة، فأخلاقك عنوانك.

ما ۱ نو مات ماز د ما د ماز د م

تحل بالأخلاق الكريمة ، فأخلاقك عنوانك.

الاختبار الثاني

	1 4 1 21	(- " 11 . "	*(* (**) \
()	اقرا ، يم اجب :	محرره من المحتوى)	السؤال الأول : (القراءة ال

الاستماع من أهم العمليات التي يمارسها الإنسان ، ولها تأثير فعال على حياته ، فالإنسان إذا استمع إلى الأخبار وقام بنشرها دون تمحيص فسينشر شائعات تضر به وبالآخرين ، وإذا لم يسمع الطبيب شكوى مرضاه باهتمام لن يتمكن من تشخيص حالتهم بشكل دقيق مما يضر بهم ، والإنسان إذا استمع إلى المحبطين الذين يحيطون به ويضعفون من عزيمته لن يكون قادرًا على إنجاز أي عمل ، ولهذا ننصح الجميع بالاستماع بدقة واهتمام للمتحدثين ، والتأكد من حقيقة ما يسمعون قبل نشره أو نقله ، كما يجب علينا أن نستمع إلى من يمدنا بالطاقة الإي<mark>جابي</mark>ة التي تعزز من طموحاتنا.

ن القوسين:	لصحيحة مما بي	أ) اختر الإجابة ا
------------	---------------	-------------------

(تضعف - تثبط - تقوى) ١ – معنى (تعزز) :

(إهمال - عناية - دقة) ۲- مضاد (اهتمام) :

(ب) ضع علامة (√) أو علامة (*) أمام ما يلى :

١- على الإنسان أن ينشر الأخبار دون التأكد من صحتها.

٢- إذا استمعنا للمحبطين لن ننجز أي عمل.

(ج) بم نصح الكاتب في نهاية الفقرة ؟

السؤال الثاني : (النص الشعري المحرر من المحتوى) اقرأ ، ثم أجب :

حَيُّوا الشَّبَابَ الحُرَّ يُحْيِهِ الْأَمَلِ عَلَيْ اللَّهُ لَوَّنَ التَّارِيخِ فَخْرًا بِالعَمَلِ هُمْ يَبْعَثُونَ حَيَاةً فَخْرِ مُكْتَمِل هُمْ يَصْنَعُونَ غَدًا بِرُوحٍ فَرِيقِهِ

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(الحب - التفاؤل - اليأس) **-** مضاد (الأمل) :

(ب) ضع علامة (√) أو علامة (*) أمام ما يلى :

- يقدم الشاعر في البيتين السابقين التحية للوطن.

اللغة العربية

(خبرمفرد)

السؤال الخامس: (الخط) اكتب ما يلي بخط النسخ مرة، وبخط الرقعة مرة أخرى:

من آداب الاستماع الالتفات بوجهك للمتحدث.

من آداب الاستماع الالتفات بوجهك للمتحدث.

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الأول صرى

السؤال الأول:

- (أ) ١ ناجحة.
- (ب) ۱ المشكلات. ٢ مهارات.
- (ج) للعمل على تقليل الخسائر قدر الإمكان من خلال مجموعة من الخطوات المنظمة.

السؤال الثاني:

- (أ) ۱ **-** تظنوا.
 - (ب) العزيمة.
- (ج) ١- لا تحسبوا أن الطريق تعبدت.
- ٢- تبني الخلود على ردًى وهلاك.

صـ ٣ : السؤال الثالث :

- (أ) ۱ هذه.
 - ٣- التلاميذ.
 - ٤- الحقيبة مملوءة بالأشياء.

السؤال الرابع:

- (منى): لِمَ أشعر بالارتباك؟ لا أجد كتاب اللغة العربية ولا أعرف أين أقلامي أنا لا أراهم ولا أجدهم في الغرفة.
 - (والدتها): لا ترتبكي ، ولكن اهدئي ، فما يحدث الآن ما هو إلا نتيجة طبيعية لعدم اهتمامك بوضع أشيائك في أماكنها فأنتِ دومًا تجعلينها مبعثرة هنا وهناك.
- (منى): لكنني قلقة جدًّا، فحافلة المدرسة تنتظرني أمام المنزل، وإن لم أذهب إليها الآن

وأركب الحافلة مع زملائي ، فسوف تغادر ولن أستطيع الذهاب إلى المدرسة كما حدث بالأمس.

(والدتها): يجب أن تحددي سبب المشكلة التي حدثت بالأمس وتعملي على حلها بتعود الترتيب والنظام فذلك يسهل عليك أن عليك إيجاد أغراضك، وعليك أن تعليمي أن عدم الترتيب يودي إلى ضياع الأشياء وفقدانها، فالنظام والترتيب يسهل عليك طريقك للنجاح.

(منى): ماذا علي أن أفعل الآن؟ ربما لا أستطيع الذهاب إلى المدرسة اليوم أيضا.

والسترخاء ، وضعي خطة تقومين من والاسترخاء ، وضعي خطة تقومين من خلالها بترتيب أدواتك المدرسية وأغراضك ، فأنا أثق بقدرتك على تعود النظام والترتيب ، فالنظام والترتيب يوفران عليك كثيرًا من الوقت والجهد.

(منى): حسنا يا أمي ، سأبدأ من اليوم بترتيب أدواتي وسأقوم بوضعها في مكانها أولاً بأول ؛ حتى يسهل علي إيجادها. شكرًا لك يا أمي على نصيحتك الغالية.

السؤال الخامس:

يكتب التلميذ مراعيًا قواعد الكتابة الصحيحة وجمال الخط والمسافات بين الكلمات.

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الثاني صد ٤

السؤال الأول:

- (أ) ١ تقوى. ٢ إهمال.
- .(✓) (×) . (×) \ (∪)
- (ج) نصح الكاتب بالاستماع بدقة واهتمام للمتحدثين والتأكد من حقيقة ما نسمع قبل نشره أو نقله ، كما يجب أن نستمع إلى من يمدنا بالطاقة الإيجابية التي تعزز من طموحاتنا.

السؤال الثاني:

- (أ) اليأس.
 - (پ)(×)
- <u>صه : (ج) ۱ (بالعمل مكتمل)</u>
- ٢ قد لون التاريخ فخرًا بالعمل.

السؤال الثالث:

- ١- ألوانها جميلة
 - ۲ ـ نظیف.
 - ٣- النهر.
 - ٤_ مقالًا.

السؤال الرابع:

سيارة والدى الجديدة

سيارة والدي الجديدة رائعة الشكل جميلة اللون، تتميز بتصميمها الرائع وسرعتها العالية وملمسها الناعم وإطاراتها العريضة، كما أن لها محركًا قويًا مثل سيارات السباق ورغم ذلك لا تستهلك كثيرًا من

الوقود، في الصباح ينقلني والدي بها إلى المدرسة أنا وأختي فننظر من النافذة وكأننا في سباق مع السيارات الأخرى، وبينما نحن منشغلون برؤية المناظر الرائعة على جانبي الطريق إذا بصوت والدي ينبهنا إلى النزول، يا للروعة لقد وصلنا في غمضة عين إلى المدرسة، إنها سيارة ساحرة تحمل كل عين إلى المدرسة، إنها سيارة ساحرة تحمل كل أغراضنا وحقائبنا بعد التسوق وأثناء الرحلات، تسير على الأرض كأنها طائرة تحلق في السماء، مقاعدها مريحة لا تشعرك بالتعب، وهي سريعة أيضًا لا تشعرك بطول الطريق، فمهما كان الطريق طويلًا تساعدك على الغوص في بحر من النوم العميق دون أن تشعر، يالها من سيارة رائعة أتمنى أن أحظى بواحدة مثلها عندما أكبر.

السؤال الخامس:

يكتب التلميذ مراعيًا قواعد الكتابة الصحيحة وجمال الخط والمسافات بين الكلمات.

مسجلة برقم

قطر الندى

نماذج اختبارات شهرنوفمبر 2023 - 2024









الصف السادس الابتدائمي الفصــل الدراســـــي الأول الرياضيات

نماذج اختبارات شهر نوفمبر

الاختبار الأول مجابعنه

اخترالإجابة الصحيحة:

	5	.2 4 .3 1 .2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7 هو	$y^2 + \frac{1}{3} y^0 + \frac{1}{3} y^2$	1 عدد الحدود الجبرية في الم
5	2	4	3
		<i>ي</i> و	معامل الحد الجبرى $\frac{4}{7}$ X ⁵ ه
V	-	4	5
X	5	7	<u>5</u> 7
		ق 8 يُعبرعنه بالمقدار	3 ضرب حاصل جمع 7، 7 في
8 (7 + c)	C(8+7)	8 C + 7	7 C + 8 C
	ى 20 هى	دد (a) أكبر من أو يساوز	4 المتباينة التي تُمثل أن الع
a>20	a≤20	a≽20	a < 20
	داد بدائرة	C ≥ 2 على خط الأعد	5 يُمث <mark>ل العدد</mark> 2 في المتباينة
غيرذلك	شبه مفتوحة	مغلقة	مفتوحة
	k =15 ، فإن n تساوى	k = r ، إذا كانت قيمه	6 باستخدام المعادلة 5 + 1
10	5	15	20
	71:1	X	2 6 8
	لناقصلناقص	العددا	7
	KATR EL	NALY	5 13
16	KATR EL	26	5 13
16	KATREL	NALY	17
16	KATREL	26	ان مل ما ياتى : 2
16	21	26 26 يُسمى y² +13	17 أكمل ما ياتى : 2 أكمل ما ياتى : 1 العدد 6 في المقدار 6 + 3y + 6
16	21	26 26 پُسمی y² +13 و طول أخيه ضعف طول	17 العدد 6 في المقدار 6 + 3y (محمد) X (محمد) 4 (محمد)
	21 21 ه مطروحًا منه 85 سم ،	26 26 يُسمى و طول أخيه ضعف طول ول أخيه هو	17 العدد 6 في المقدار 6 + 3y + 6 إذا كان طول (محمد) X و فإن المقدار المعبر عن ط
15 دقیقة هی	21 ه مطروحًا منه 85 سم ، ن (أحمد) إلى الـمدرسة أكب	26 26 پُسمی و طول أخيه ضعف طولا ول أخيه هو الزمن (†)اللازم لوصوا	17 2 أكمل ما ياتى:
15 دقیقة هی	21 21 ه مطروحًا منه 85 سم ،	26 26 يُسمى و طول أخيه ضعف طولا ول أخيه هو الزمن (†) اللازم لوصولا ليها عنف السرعة	17 17 2 أكمل ماياتي: 1 العدد 6 في المقدار 6 + 3y + 6 في المقدار (محمد) 4 x x في المقدار المعبر عن طفان المقدار المعبر عن طالق تدل على أن 4 لافتة على طريق مكتوب ع
15 دقیقة هی	21 ه مطروحًا منه 85 سم، ن (أحمد)إلى المدرسة أكب فتكون السرعات المسمو	26 26 يُسمى و طول أخيه ضعف طول ول أخيه هو الزمن (t) اللازم لوصول ليها ففف السرعة	17 17 2 أكمل ما ياتى: العدد 6 فى المقدار 6 + 89 (محمد) 4 و 2 إذا كان طول (محمد) 4 و 4 و المقدار المعبر عن ط فإن المقدار المعبر عن ط 3 المتباينة التى تدل على أن 4 لافتة على طريق مكتوب عالمعروضة هى
15 دقیقة هی	21 ه مطروحًا منه 85 سم، ن (أحمد)إلى المدرسة أكب فتكون السرعات المسمو	26 20 يُسمى	17 17 2 أكمل ماياتي: 1 العدد 6 في المقدار 6 + 3y + 6 في المقدار (محمد) 4 x x في المقدار المعبر عن طفان المقدار المعبر عن طالق تدل على أن 4 لافتة على طريق مكتوب ع
رمن 15 دقيقة هي ح بها حسب اللافتة د رأسي مع خط أفقي.	عامنه 21 على المدرسة أكب فتكون السرعات المسمور أو	26 26 يُسمى	17
رمن 15 دقيقة هي ح بها حسب اللافتة د رأسي مع خط أفقي.	عامنه 25 سم، فتكون السرعات المسمون السرعات المسمون المسرعات المسمون السرعات المسمون السرعات المسمون المسمون المسمون السرعات الأكثر،	26	17
رمن 15 دقيقة هي ح بها حسب اللافتة د رأسي مع خط أفقي.	عامنه 21 عمر وحًا منه 85 سم، فتكون السرعات المسمور فتكون السرعات المسمور أو	26	17

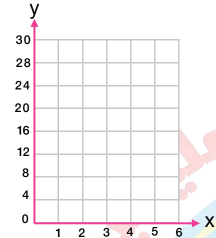
طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

_			اخترالإجابة الصحيحة	
	ن المتغير الموجود بنفس	قيمتهما عند التعويض عر	المقداران اللذان تتساوى	1
متكافئان	متناسبان	متماثلان	متشابهان	
		.ار 3a⁵ +2y − <mark>5</mark> b هو	عدد المتغيرات في المقد	2
4	2	3	<u>5</u> 8	
		بریُسمی	العدد المضروب في متغ	3
غيرذلك	معامل	ثابت	متغير	
نباينة التي تُمثل ذلك هي) به 9 م على الأقل فإن الم	ا) الذي يوجد منزل (على	إذا كان عرض الشارع (٥	4
b ≥ 9	b < 9	b>9	b≤9	
+ 19 لتصبح المعادلة	، المعادلة 56 =	مافته إلى الطرف الأيسر في	ما العدد الذي يجب إض	5
	ء حیب	سلسل	فى حالة توازن ؟	
47	37	27	17	
	= x ، فإن y تساوى	$\frac{1}{16}$ إذا كانت $y = 4X$	باستخدام المعادلة 3 +	6
3 1/4	3	$4\frac{1}{3}$	7	
(e) في الصندوق الثاني	3 ، يساوى عدد المكعبات (مندوق الأول <mark>مضاف إلي</mark> ه <mark>3</mark>	عدد الكرات (b) في الص	7
		، هی	المعادلة التي توضح ذلك	
e = 3 b	e = 3 + b	b = 3e	b = 3 + e	
ا جب عما يأتي ؛				4
نات مطروحًا منه 40	د الأولاد 5 أمثال عدد البـ	د الفصول <mark>هو Z ، و كان عد</mark>		1
		عدد البنات 12 بنت	أوجد عدد الأولاد إذا كان:	
		ل المقابل:	توضح اللافتة فى الشكا	2
	لا يتجاوز إجمالي المركبات المسموح لها الوقوف على ولا يتجاوز إجمالي المركبات التي تقف على الكوبري 10,000 كجم ولا يتجاوز إجمالي المركبات التي تنقل عبر الكوبري 2,000 كجم			
الى ئىنس غېر اندوبرى 2,000 دجم	ولا ينجهور إجمالي المرتبار	ل التي تعبرالكوبري	الكوبرى وكتل المركبات	
	نقف على الكوبرى .	لمحتملة لثلاث مركبات ت	(1) اذكر بعض الكتل ا	
	تعبرالكوبرى .	لمحتملة لثلاث مركبات		
		 ى توضح ذلك		

نماذج اختبارات شهرنوفمبر

3 يعرض أحد المعارض رسم دخول 10 جنيهات ويفرض رسوم إضافية على كل جولة قدرها 2 جنيه

(x) لعدد الجولات (y) لعدد الجولات (y) عدد الجولات (x)



Х	1	2	3	4
у		<u></u>		

(2) مثل البيانات على شبكة الاحداثيات

(1) أكمل الجدول من خلال المعادلة:

- (3) إذا كان عدد الجولات x = 5 ، فإن y تساوى

بينما المتغير (٧) يمثل متغير

- 4 حدد أى المتغيرات تابع و أيهما مستقل فيما يأتى :
- (1) عدد جالونات الماء (g) التي تتدفق من خرطوم الماء في عدد (m) من الدقائق.

(2) المسافة (d) التي تقطعها سيارة تتوقف على السرعة (S) التي تتحرك بها هذه السيارة .

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

الاختبار الثانى مجابءنه

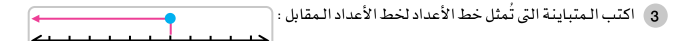
اخترالإجابة الصحيحة:

	J	2 2 2	2	
حد جبری	معامل	ثابت	متغير	
	3 ك هو	$X^2 + \frac{1}{3}X \times 4X$ المقدار	عدد الحدود المتشابهة في	2
5	4	3	2	
x =	3 x + غند	<mark>س</mark> اوى مع قيمة المقدار 2	قيمة المقدار 4 + 2 x تت	3
7	4	2	3	
		مبرية <u>C</u> = 6 مبرية	قيمة (C) في المعادلة الج	4
27	72	52	60	
	يكون جهة	على خط الأعداد X $>$ 0	اتجاه السهم في المتباينة	5
غيرذلك	اليمين	اليسار	المنتصف	
	اینة تکون 9 C	علو <mark>ل المتباينة فإن ال</mark> متب	إذا كان العدد 9 حل من -	6
غيرذلك	\leq	>	<	
	KAIKELI	متغیر (y) متغیر	y = 7 X في المعادلة	7
غيرذلك	ثابت	مستقل	تابع	
			أكمل ما ياتي :	(2)
	ددود جبري <mark>ة ، والثا</mark> بت			1
χ =		ون مساوية لـ 12 عند	قيمة المقدار X ² + 3 تك	2
تدل على ذلك هي	أقل من 8 ، فإن المتباينة التي	القادمين لتناول العشاء أ	إذا كان عدد الضيوف (g)	3
•	و بروم	الالالحالة		
◄ هی	-3 -2 -1 0 1 2 3 4	الاعداد في الشكل = < 5	المتباينة التي تُمثل خط	4
		<u>Z</u> = 5 هی	قيمة (Z) في المعادلة 0	5
	، المتغير (p) يمثل متغير) ووزن هذا الكتاب (W).	عدد صفحات الكتاب(٥	6
	ﻠﺪﺧُﻞ ﻫﻮ	k = f المتغم الذي بمثل ا	باستخدام المعادلة 3 – أ	7
	J . U .	-	1	
	= X ، فإن Y تساوي	=0 0 ." " " '' '' (! \ \	= 2V 7t.(t).(

نماذج اختبارات شهر نوفمبر

		:	اخترا لإجابة الصحيحة	(3)
	c ، d هو	ن محیط مستطیل بعداه	المقدار الجبرى المُعبرع	1
2 (c + d)	c + d	2 cd	cd	
	—22+(16 هى	فذ أولًا في المقدار 3 ÷ (7	لعملية الحسابية التى تنذ	1 2
الطرح	الجمع	القسمة	الأسس	
		t فیمایأتی هیل	المعادلة التي حلُّها 6 = 0	3
15 + b = 20	b-2=4	b-2=12	b+2=10	
	ليلومترعلى الأقل هي	سافة السباق (<mark>d</mark>) هى 6 ك	المتباينة التي تمثل أنم	4
غيرذلك	d> 6	d ≥ 6	d< 6	
تُمثِّل ذلك هي(x)=	صناديق ، فإن المعادلة التي	موزعة بالتساوى على 5 م	توجد <mark>1,190ك</mark> رة زجاجية	5
1,190 – 5	1,190 ÷ 5	1,190 × 5	1,190 + 5	
	مثل متغیر	مساحته (<mark>a</mark>) ، فإن (<mark>a</mark>) ت	إذا كان طول مربع(S) و	6
غيرذلك	ثابت	مستقل	تابع	
ته بأى قيمة أو متغير آخر.	متغیرالذی لاتتحدد قیم	هوال		7
غيرذلك	المتغيرالعشوائي	المتغيرالمستقل	المتغيرالتابع	
			ا أجب عما يأتى:	4
		ير الجبرية الآتية :	كتب أبسط صورة للمقاد	1 1
			$3^2 + 4(8-3)(1)$)
6			1 (1)	
		27	$+(12-6) \div 3(2)$)
يق 30 كم	مفره وجد لافتة على الطر	ندرية بسيارته و فى أثناء س	يسافر (على) إلى الإسك	2
7. 0 ::::	ريق بالكيلومترات في الس	بى توضح حد السرعة للط	كما بالشكل المقابل وه	
(1) اذكر ثلاثة سرعات مسموح بها للقيادة على الطريق .				
		, تشير إلى ذلك .	(2) اذكر المتباينة التي	

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية



4 الجدول التالى يوضح عدد الأمتار (m) التي يقطعها سائق دراجة في مدة (S) ثانية.

(1) اكتب المعادلة التي تربط بين عدد الأمتار (m) وعدد الثواني (s).

عدد الثواني (S)	عدد الأمتار (m)
2	20
3	30
4	40
5	50

-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6

المعادلة هي
(2) كم مترًا سيقطع سائق الدراجة في 8 ثواني ؟
(3) المتغير(s) نوعه:
(4) المتغير (m) نوعه:

KATR ELNADA و النح كالمرابعة مسجلة برقه

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الأول 5 مغلقة $a \geqslant 20$ 8 (7+C) 3 3 1 1 17 7 10 6 4 15 كم ، 10 كم 1 (2) X ≤ 950 5 t > 15 3 2×-85 2 8 نقطة الأصل 6 المستوى الإحداثي 7 8 - 3b - 8 متكافئان (1) $b \geqslant 9$ 4 37 5 3 معامل 3 2 e = 3 + b 7 5 Z - 40 = 5(12) - 40 = 20 بنت 1 4 2,000 - 3,000 - 4,000)(1) 2 (2) (800 – 600 – 500) كجم $W \le 2,000 \text{ } \ell W \le 10,000 (3)$ 20 (3) (1) 3 (4) x متغیر مستقل ، y متغیر تابع . (m) مستقل (g) ، تابع (1) 4 (2) تابع (d) ، مستقل (S) احابة الاختبار الثاني

72 4	2 3	2	معامل 2	1	1
		تابع	₹	6	
y < 1 4	g < 8 3	3	2 7.3	1	2
	4.6 8	f	مستقل	6	
d ≥ 6 4	b - 2 = 4 3	الطرح	2 2 (c+d)	1	3
		المتغيرالم <mark>ستقل</mark>	تابع تابع	6	
Va	29(2)		29(1)	1	4
")	$S \leqslant 30(2)$	م في الساعة .	(26 ، 27 ، 28) (1)	2	
Pag	بدلة برأ	THE PARTY	y ≤ 2	3	
	1		m = 10s(1)	4	
	y < 1 (4)	y < 1.4 $g < 8.34.6.8d \ge 6.4 b - 2 = 4.329(2)s \le 30(2)$	$y < 1$ 4 $g < 8$ 3 3 3 4.6 8 f $d \geqslant 6$ 4 $b - 2 = 4$ 3 e e f	y < 1 4 $g < 8$ 3 3 2 7 3 4.6 8 f 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	y < 1 4 $g < 8$ 3 3 2 7 7 3 1 4.6 8 f 7 مستقل 6 0 $0 > 6$ 4 $0 > 6$ 4 $0 > 6$ 4 $0 > 6$ 6 4 $0 > 6$ 6 4 $0 > 6$ 6 4 $0 > 6$ 6 4 $0 > 6$ 6 4 $0 > 6$ 6 4 $0 > 6$ 7 $0 > 6$ 8 $0 > 6$ 8 $0 > 6$ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

(2) 80 مترًا (3) مستقل (4) تابع

قطر الندى

نماذج اختبارات شهر نوفمبر 2023 / 2024







الملـوم

الصفّ السادس الابتدائمي الفصــل الدراســـــــي الأول



-(3)

15	الاختبار الثانى مجابعنه
3 درجات	السؤال الأول: (أ) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	1- لكى يمر التيار الكهربي في دائرة لابد أن تكون
ميع ما سبق)	(مغلقة – على هيئة حلقة – جميع أجزاءها متصلة – ج
	2- يعمل جهازعلى ثبات ضغط الدم.
اء - الدوران)	(الوعائي - الهضم - الغدد الصما
	3- يستخدم لقياس التيار الكهربى.
اح الكهربي)	(الموصلات - العوازل - الجلفانومتر - المفت
درجتان	(ب) قارن بین :
	- توصيل الدوائر الكهربية على التوالي وعلى التوازى من حيث: (طريقة التوصيل فقط).
(3 درجات	السؤال الثاني: (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
(1 – أجزاء من الدائرة الكهربية تقلل من سريان التيار الكهربي.
(2 – مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء لتؤدى وظائف معينة
(3- يحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة.
درجتان	(ب) ماذا يحدث عند ؟
	– تـحريك مغناطيس بالقرب من <mark>ملف متصل بمصباح صغير.</mark>
	/>
: (3 درجات	السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (st) أمام العبارة الخطأ
()	1- عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجزيضيق تجويف الصدر.
()	2- يتأثر رواد الفضاء بقوى الجاذبية الصغرى.
()	3- ينجذب النحاس للمغناطيس.
درجتان	(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة ، ثم اكتب ما تدل عليه باقى الكلمات:
(مفتاح كهربى - بطارية - مغناطيس - أسلاك - جلفانومتر.

إجابات شهرنوفمبر طبقًا لـمواصفات الورقة الامتحانية

(1) (1) 1- التوازي.

إجابة الاختبار الأول

- 2 هرمونات. 3 - جميع ما سبق.

 - (ب) يفرز الكبد هرمون الأنسولين يحول سكر الجلوكوز إلى جليكوجين.
- 3 الحمل الكهربي. (أ) 1 – مغناطيسية. 2- المستقيم.
 - (ب) أجب بنفسك.
 - .(**x**)_3 .(*)_1(|| | | | | | | |
 - (ب) 1-(1) كلية. (2) أنبوب. (3) مثانة.
 - 2- تجميع البول.

إجابة الاختبار الثانى

- 1 (أ) 1 جميع ما سبق. 2 – الغدد الصماء. 3- الجلفانومتر.
 - (ب) التوالي: يوجد مسار واحد للتيار.

التوازى: يوجد عدة مسارات للتيار.

- 2 (أ) 1- المقاومة الكهربية. محفز نبضات القلب. 2- الهرمونات.
- (ب) يضئ المصباح.
 - .(√) -2 .(×)_1(i)(3) $.(*)_{-3}$
 - (ب) مغناطيس (مكونات دائرة كهريية بسيطة). انجارية مسجلة برقم

قطر الندى

(اختبارات شهر نوفمبر) 2023 / 2024







6

الصف السادس الابتدائمي الفصــل الدراســــــي الأول الدراسات الاجتماعية

•				
نوفمبر	شهر	رات	اختبار	نماذج ا





عتبار الأول	مدان عنه
عب مدلول الأرقام التالية :	المامك خريطة صماء للوطن العربي. اكت
i i	۱ – هضبة
	٢– جبال
	٣ – إقليم
The state of the s	٤- البحر
	(ب) دلل على صحة العبارات الأتية:
. 78	١- تتنوع السهو <mark>ل في</mark> الوطن <mark>العربي</mark> .
ربي. کاپ	٢- تؤثر مظاهر السطح على المناخ في الوطن الع
الندور	(أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:
	١- نشأت جبال البحر الأحمر نتيجة حركات
KAIKELNZ	٢- يسود معظم أنحاء الوطن العربي المناخ
	٣ - حركة مياه المحيطات والبحار تسمى
	٤- تكونت التجمعات الرملية بفعل
900	(ب) بم تفسر ؟
لن العربي.	١- يقل تأثير المسطحات المائية مناخيًا على الوط
	٢ – أهمية الأودية الجافة .
	(أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيح
	١- يؤدى سوء الأحوال المناخية إلى تأجيل أو إلغاء
.	٢- ترتفع درجات الحرارة كلما اتجهنا شمال الوطر
ربية. ()	٣- تقع هضبة بادية الشام وسط شبه الجزيرة الع





(ب) حدد أوجه التشابه والاختلاف بين:

- جبال البحر الأحمر - جبال أطلس.

جبال أطلس	جبال البحر الأحمر	وجه المقارنة
		التشابه
		الاختلاف

	٤ (أ) اكتب ما تشير إليه العبارات التالية :
()	١- سهول كونتها الأنهار نتيجة ترسيب المواد العالقة بمياهها.
()	٢ ـ منطقة جغرافية م <mark>ن سط</mark> ح الأر <mark>ض تتسم بخصائص مناخية تميزها عن</mark> غيرها.
	 ٣ - مساحة من الأرض أو المياه يتم إنشاؤها للحفاظ على الحياة البرية
()	وتنشيط السياحة.
()	٤- تدهور الأراضي وتناق <mark>ص قدرتها على الإنتاج</mark> .
	(ب) اذکر:
	- جهود الدول العربية في مواجهة المشكلات البيئية.
	KATR ELNADA
	البة مسجلة برقم

نماذج اختبارات شهرنوفمبر







مدار عنه الله الثاني الثاني	ار الثاني	1		
وكامت المستحدد المست	لول الأرقام التالية :	_		
١- الإقليم	The state of the s	100	1	
٢- دولة تعرضت لأكبر موجة جفاف	1		K	1
٣- هضبة في جنوب الجزيرة العربية		~	,	
٤- واحةفي مصر.	SHIP AND TO	I	and the second	The state of the s
(ب) ما النتائج المترتبة على؟				
١- حدوث الحركات الانكسارية.	3/2			
		4		
٢- اهتمام الدولة بإنشاء المحميات الطبيعية.				
(أ) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	الندى			
١- تعتمد الواحات في الزراعة على (البحار - الأمطار الشتوية - المياه الج	بحار – الأمطار الشتوية – المياه الجوفية – الأنهار	ئية	- الأنه	هار
۲- تكونت جبال أطلس نتيجة KATR ELNAD.				
(التعرية المائية - التعرية الهوائية - الحركات الانكسارية - الحرك	ئية - الحركات الانكسارية - الحركات الالتوائية	ت ا	لالتوائب	ئية
٣ - تسقط أمطار موسمية صيفية على دولة	(لبنان - تونس - سوريا - اليمز	وري	ا – اليم	من
٤- أول هجرة للمسلمين كانت إلى	(الحبشة - الطائف - بلاد الشام - بلاد فارس	- با	لاد فارس	سِ
(ب) بم تفسر ؟	Til.			
١- مناخ مدينة الإسكندرية أكثر اعتدالًا من مناخ مدينة الرياض.	الرياض.			
٢- صعوبة إقامة الموانئ على ساحل البحر الأحمر.				
۳ (أ) صوب ما تحته خط:				
_) .			
)			



طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

	(ب) ماذا يحدث إذا ؟
	١- لم يتعرض الوطن العربي لحركات التوائية
ي.	٢ - سقطت الأمطار بغزارة صيفًا على الإقليم الصحراو
	٤ (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:
	١ ـ ينمونبات الصبار في الإقليم
	٧ - تقع محمية ضانا في دولة
	٣- يتميز إقليم البحر المتوسط بمناخ
	٤- من المشكلات البيئية التي تواجه الوطن العربي
	(ب) قارن بين :
ية للبحر الأحمر في الوطن العربي من حيث أهميتها.	– السهول الساحلية للبحر المتوسط والسهول الساحا
وسط السهول الساحلية للبحر الأحمر	وجه المقارنة السهول الساحلية للبحر المت
	أهميتها
Pagu de la company de la compa	المرابة مسجلة

نماذج اختبارات شهرنوفمبر



احابة الاختبار الأول

(أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي. اكتب مدلول الأرقام التالية:

٧ - أطلس.

٤- المتوسط. ٣- البحر المتوسط. ۱ – حضر موت.

(ب) دلل على صحة العبارات الآتية:

- ١- لوجود السهول الفيضية في مصر والسودان في نهر النيل وفي العراق سهول دجلة والفرات بالإضافة إلى السهول الساحلية للوطن العربي على الخليج العربي والمحيط الأطلنطي والسهول الساحلية للبحر المتوسط والبحر الأحمر الغنية بالثروات المعدنية.
- ٢- حيث يختلف مناخ المناطق المرتفعة في الوطن العربي عن مناخ الأودية والسهول حيث تتأثر المناطق المرتفعة بعاملين أساسيين هما (عامل الارتفاع – اتجاه المرتفعات).

(أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

١- الانكسارية. ٢- الصحراوي الحار. ٣- التيارات البحرية. ٤- التعرية الهوائية.

(ب) بم تفسر...؟

١- بسبب: ١- ضيق مساحة المسطحات المائية.

٢- عدم توغلها إلى الداخل لوجود صحاري ومرتفعات قريبة من السواحل.

٢- لأنها تستخدم كطرق للمواصلات أوللحصول على المياه الجوفية.

w (أ) اكتب كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:

٣- (خطأ). ١- (صح).

(ب) حدد أوجه التشابه والاختلاف بين:

جبال أطلس	جبال البحر الأحمر	وجه المقارنة
ل أ <mark>طلس في ا</mark> لجناح الإفريقي.	التشابه	
تكونت جبال أطلس من الحركات	تكونت جبال البحر الأحمر من	الاختلاف
الالتوائية.	الحركات الانكسارية.	الاختارات

٧- إقليم مناخي.

(أ) اكتب ما تشير إليه العبارات التالية:

٣- المحمية الطبيعية.

٤- التصحر.

۱ – سهول فیضیة .

(ب) اذکر:

جهود الدول العربية لحل المشكلات البيئية:

- ١- إقامة مساكن لاستقرار الرعاة.
- ٢- إصدار القوانين التي تجرم القطع العشوائي للأشجار.
 - ٣- الاهتمام باستخدام مصادر الطاقة المتجددة.
 - ٤ إنشاء المدن الذكية لتقليل الغازات الدفينة.





ا) (أ) أمامك خريطة صماء للوطن العربي. اكتب مدلول الأرقام التالية:

٣-حضر موت.

۱ – الـمداري.

٤ ـ سيوة .

٢ – الصومال.

(ب) ما النتائج المترتبة على ...؟

١- أدى إلى : تكون الجبال الانكسارية في الوطن العربي مثل جبال البحر الأحمر وجبال الشام.

١- أدى إلى : الحفاظ على الحياة البرية وحمايتها من الانقراض.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

٣- اليمن. ١- المياه الجوفية. ٢- الحركات الإلتوائية.

سلسلة كتب

(ب) ب<mark>م تفسر ... ؟</mark>

٤- الحيشة.

١- بسبب قربها من المسطحات المائية (البحر المتوسط) الذي يعمل على تلطيف درجة حرارة الحو.

٢- لوجود الشعاب المرجانية على طول سواحل البحر الأحمر.

۳ (أ) صوب ما تحته خط:

١- الثلوج. و الشمالية. ٢- الشمالية.

(ت) ماذا بحدث إذا ؟

١- لم تتكون الجبال الإلتوائية المختلفة مثل جبال أطلس وكردستان وزاجروس وعمان.

٢- يتنوع النبات الطبيعي في الصحراء ولن يقتصر على النباتات الصحراوية.

ع (أ) أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

٣- حارجاف صيفًا ودافئ ممطر شتاءً.

٧- الأردن.

۱ – الصحراوي.

٤- التصحر والجفاف؟ مسحلة برقهم

(ب) قارن بین :

وجه المقارنة	السهول الساحلية للبحر المتوسط	السهول الساحلية للبحر الأحمر
	– أمطارها شتوية .	 عنية بالثروات المعدنية ومصادر
	– كثرة السكان.	الطاقة.
أهميتها	– سهولة الانتقال على طول امتدادها.	 قليلة الكثبان الرملية وقليلة السكان.
اهمينها		– تربتها رملية فقيرة.
		– وجود الشعاب المرجانية التي تعوق
		قيام الموانئ.

KATR ELNADA



November Test Models





FIRST TERM

ENGLISH



CON! ECT

1	Choose the co	rrect answer fr	om a	, b, c, or d.	•	(5M)	
1- Let	1- Let's explore the I want to buy some clothes.						
a) d	lesert	b) souks	c) m	inarets	d) roller	coaster	
2	Dalia	organi <mark>zing</mark> a po	arty th	nis year?			
a) A	am .	b) Is	c) A	re	d) Do		
3- Wh	ren you study	for long hours,	you c	an't			
		b) concentrate			A Alleria		
		will wear					
_		b) guests				rts	
		as you					
a) U	lp	b) on	c) in		d) off		
2)	Read and mate	ch (A) with (B).				(5M)	
1- W	'hy don't we		a-	biking or	r Friday?		
2 - W	'e're helping		b -	make a p	olaylist.		
a C1			c -	prize fo <mark>r 1</mark>	<mark>the bes</mark> t co	stume.	
3 - St	rould we go qu	laa	d-	on a ne <mark>u</mark>	project.		
4 - W	'e have an am	azing	e-	to make	the birthdo	ıy cake.	
5- Do	alia is going to	1	f-	try new p	olaces?		
3) R	Reorder the w	ords to make co	orrec	t sentenc	es.	(3M)	
1- blo	w - <u>Children</u> -	out - like - to -	the c	andles .			
2– the - we - watch - Why - don't - sunset?							
3- am	3- amazing - <u>There</u> - like - rides - are - the rollercoaster .						
	Punctuate the following. (2M) We don t go to school on friday.						
	We don't go to somoot on mady.						

1 Choose the	correct answer	from a	, b, c, or d		(5M)
1– I have fear of					in.
a) sea	b) heights	c) a	nimals	d) smile	ed
2- Let's climb the	Bab Zuw <mark>ei</mark> la				
a) tree	b) minaret	c) C	lub	d) mou	ntain
3- He isn't	DVDs this	week.			
a) watches	b) watching			d) watc	
4- If she	too much su	veets, sh	re gets a s	stomach c	iche.
a) ate		c) e		d) eatir	ıg
5- Can you write					
a) jump	b) confirm	c) a	ttend	d) walk	
2) Read and mo	atch (A) with (B).			(5M)
1- When you have	ue breaks,	a-	you rem	ember mo	ore.
2- Youssef is har	nging			anial Pal	ace.
3- Theatres are u	uhoro	C-	want to	come?	
5- Medires die 1	DI LEI E	d-	the glas	ses.	
4- We can take p	photos	e-	up the st	treamers.	
5- Who do you		f-	you can	watch mo	ovies.
Reorder the words to make correct sentences. (3M)					
1- Are - sending - you - invitations - the?					
2- take - <u>If</u> - the bus, - you - a taxi - miss .					
3- are - buying - <u>They</u> - decorations - the .					
Punctuate t	he following.				(2M)
	my brother ali	loves u	vater ride	S.	

Answers

1) Choose the correct answer from a, b, c, or d. (5M)						
1- Let's explore the			c) minarets d) roll			
2 Dalia organizing a party this ye a) Am b) <u>Is</u> c) Are 3- When you study for long hours, you can't					_	
a) blo 4- Most a) sor	b) cor of the b) gue can dress	ncentrate will wear ests	c) m red (c) co	elt dresses at 1 ards	d) catch the party. d) presen	ts
a) <u>up</u>	b) on ead and match (A) v		c) in	L	d) off	(5M)
2- We'3- Sho4- We	y don't we re helping ould we go quad have an amazing ia is going to	(f) (e) (a) (c) (b)	b- c- d- e-	biking on make a pl prize for the on a new to make the try new pl	laylist. he best cos project. he birthda	
Reorder the words to make correct sentences. (3M) 1- Children like to blow out the candles. 2- Why don't we watch the sunset? 3- There are amazing rides like the rollercoaster.						
				(2M)		

Answers

1	Choose the co	rrect answer f	rom	a, b, c, or d	•	(5M)
1- I	have fear of		I ca	n't climb th	e mountair	l .
C	i) sea	b) <u>heights</u>	c)	animals	d) smiled	t
2-	Let's climb the Bo	ıb Zuw <mark>eila</mark>		······ •		
C) tree	b) <u>minaret</u>	c)	club	d) moun	tain
3–	He isn't	DVDs this w	eek			
C) watches	b) watching	c)	watch	d) watch	led
4_	If she	. too much swe	ets,	she gets a s	stomach ac	:he.
C	i) ate	b) eat	c)	<u>eats</u>	d) eating	J
5–	Can <mark>yo</mark> u write ar					
C) jump	b) <u>confirm</u>	c)	attend	d) walk	
2	Read and mate	ch (A) with (B).				(5M)
1-	When you have	breaks, (a)		a- you rem	ember mor	e.
2-	Youssef is hang	ing (e)		b- at the M	anial Pala	ce.
		\		c- want to	come?	
3-	Theatres are wh	lere (f)		d- the glas	ses.	
4-	We can take pho	otos (b)		e- up the st	treamers.	
5-	Who do you	(c)		f- you can	watch mov	vies.
3	Reorder the w	ords to make c	orre	ect sentenc	es.	(3M)
1 /	Are you sending t	the invitations?				
1- /	are you seriality	rie irivitations:				
2- If you miss the bus, take a taxi.						
3- They are buying the decorations.						
4	Punctuate the	following.				(2M)
	<u> </u>	1)y brother 🔼 i la	oves	water ride:	S.	

قطر الندى

نماذج اختبارات شـهر نوفمبر 2023 / 2024



6

الصف السادس الابتدائمي الفصــل الدراســـــــي الأول تكنو لوجيـا المعلومات والاتمــالات

الاختبار الأول مجاب عنه

		السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (◘) أمام العبارة الخاطئة:
()	(1) إضافة الصور داخل صفحة الويب يمكن أن تثير مشاعر مختلفة للمستخدم .
()	(2) لغة (HTML) هي لغة البرمجة القياسية المستخدمة في إنشاء صفحات الويب.
()	(3) الألعاب متعددة اللاعبين توفر أمنًا لك ولا تسمح لأحد بالتنمر عليك.
		(4) زيادة الرقابة من الوالدين على ممارستي للألعاب الإلكترونية تؤثر سلبيًا على صحتى
()	الجسدية والنفسية .
()	(5) الألعا <mark>ب الإلك</mark> ترونية عبر الإنترنت مسلية جدًا وليس لها أى مخاطر.
()	(6) يجب أن تحتوى كلمة المرور القوية على حروف وأرقام ورموز عشوائية.
()	(7) عند تعرضك لسرقة بياناتك الشخصية يجب إبلاغ والديك .
()	(8) كان لمصر دورًا هامًا في حماية مواطنيها والشركات من السرقة الرقمية .
		السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :
(جل	(<h1></h1> ـ تعرفهم ـ الفترات الزمنية ـ متصفحات الويب ـ جمل ـ بصمة الإصبع ـ جو
	•••••	(1) بعد تصميم صفحة الويب يتم ع <mark>رض</mark> المستند وفقًا لوسوم لغة (HTML) من خلال
		(2) عادةً ما تحوى الفقرة على عدة
. ب	ويب	(3) يستخدم الوسم
. غ	روني	(4) عليك احترام التي يضعها والداك لتفادى العادات السيئة للألعاب الإلكة
		(5) إلعب وشارك الألعاب مع أشخاص

(6) تستطيع الدخول إلى حسابالخاص بك عند تفعيل وضع القفل على جهازك في حالة ضياعه .

(7) من طرق تأكيد الهوية ويستخدم فيها إصبع الإبهام عادة المصادقة بـ

الاختبار الثانى مجاب عنه

) أمام العبارة الخاطئة:	الصحيحة وعلامة (*	(✓) أمام العبارة ا	السؤال الأول: ضع علامة ا

()	(1) يستخدم الوسم <i> <i> اجعل الخط عريض داخل صفحة الويب .</i></i>
		(2) كود لغة ترميز النص التشعبي لا يساعد الأشخاص ضعاف البصر على التمييز بين أجزاء
()	صفحة الويب .
()	(3) الألعاب الإلكترونية قد تولد مخاطر نفسية مثل القلق والاكتئاب .
()	(4) تساعد الألعاب الإلكترونية في إنجاز الواجبات المدرسية والمحافظة على نظام صحى سليم.
()	(5) المصادقة ببصمة الإصبع أحد طرق حماية أجهزتك من السرقة.
()	(6) المصادقة متعددة العوامل تستخدم طريقة واحدة لتحديد هويتك .
()	(7) من مميزات الأجهزة المحمو <mark>لة إمكانية اتصالها</mark> بالإنتر <mark>نت</mark>
()	(8) كلمة المرور Ahmed#72*4 تعتبر كلمة مرور قوية .
		السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :
		(زيادة الوزن - تجذب - الأمنية - <p></p> - معلوماتك الشخصية - حماية -
		المصادقة متعددة العوامل)
. ب	لويب	(1) يستخدم الوسم لإضافة فقرات لصفحة ا
. د	لويب	(2) الصورالانتباه داخل صفحة ا
		(3) تترتب على الألعاب الإلكترونية مخاطر منها المخاطر
		(4) ممارسة الألعاب الرياضية بين الألعاب الإلكترونية يقلل خطر
ر.	نتشا	(5) المتنمرين والقراصنة قد يسربون وتصبح الفيروسات سهلة الا
. (ويتك	(6) تتطلبطلب على الأقل لتحديد هو
٠. د	هازك	(7) التشفير الكامل يعمل علىمعلوماتك لتستطيع أنت فقط الوصول إليها على ج

اختبارات شهر نوفمبر

الإجابات النموذجية

إجابة نماذج اختبارات شهر نوفمبر الاختبار الثاني

السؤال الأول:

- **x** (1)
 - **√** (3)
 - **x** (4)
 - **√** (5)
- × (6)
- **-** (7
- √ (8

السؤال الثاني : المكا

- (1)
 - (2) تجذب
 - (3) الأمنية
- (4) زيادة الوزن
- (5) معلوماتك الشخصية
- (6) المصادقة متعددة العوامل
 - (7) حماية

إجابة نماذج اختبارات شهر نوفمبر الاختبار الأول

السؤال الأول:

- **√** (1)
- **√** (2)
- **x** (3)
- **x** (4)
- **x** (5)
- **√** (6)
- **√** (7)
- **√** (8)

السؤال الثاني :

- [1] متصفحات الويب
 - (2) جمل
 - <h1></h1> (3)
 - (4) الفترات الزمنية
 - (5) تعرفهم
 - (6) جوجل
 - (7) بصمة الإصبع